#### PATENT APPLICATION



I hereby certify that I have reasonable basis to expect that this correspondence is being deposited with the U.S. Postal Service with sufficient postage as first class mail, addressed to: Mail Stop Patent Application, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on:

December 2, 2003

Vicki L. Gilbert

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Serial No. 10/649,498

(Attorney Docket No. GP-303381)

Volker Weber et al.

Group 3747

Filed: August 26, 2003

MOTOR VEHICLE WITH A HEATING, VENTILATING AND AIR-CONDITIONING SYSTEM

#### TRANSMITTAL OF CERTIFIED COPY OF FOREIGN APPLICATION

Mail Stop Patent Application Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Please enter the enclosed certified copy of German patent application 10256001.3 in the file of the subject application.

Respectfully submitted,

Laura C. Hargitt - Attorney

Reg. No. 43,989

Telephone: 313-665-4710

LCH:vlg Enclosure

# **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**



# Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 56 001.3

Anmeldetag:

30. November 2002

Anmelder/Inhaber:

ADAM OPEL AG, Rüsselsheim/DE

Bezeichnung:

Kraftfahrzeug mit einer Heizungs- und

Belüftungs- bzw. Klimaanlage

IPC:

B 60 H 1/00

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 26. Mai 2003

**Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident** 

Irh Auftrag

Hiebinger

5

# Kraftfahrzeug mit einer Heizungs- und Belüftungs- bzw. Klimaanlage

10

#### Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf Kraftfahrzeug mit einer Heizungs- und Belüftungs- bzw. Klimaanlage, der Messwerte eines Sonnensensors und Innenraumtemperatursensors zugeleitet werden, die an einem gemeinsamen Gehäuse angeordnet sind.

Die DE 36 24 171 Al zeigt eine Heiz- und/oder 20 Klimaanlage für ein Kraftfahrzeug, der neben einem Temperatursensor wenigstens ein Feuchtesensor zugeordnet ist. Im Innenraum des Kraftfahrzeuges sind ein erster Temperatursensor und ein erster Feuchtesensor zur Regelung des Innenraumklimas auf behagliche Werte vorgesehen. Ein 25 zweiter Temperatursensor und zweiter Feuchtesensor, die im Außenbereich des Kraftfahrzeuges, vorzugsweise im Au-Benluft-Ansaugkanal der Heiz- und/oder Klimaanlage angeordnet sind, ermöglichen eine Aufbereitung der angesaugten Luft bereits vor dem Einblasen in den Innenraum. Ein 30 dritter Temperatursensor und ein dritter Feuchtesensor, die in Scheibennähe angeordnet sind, ermöglichen das Erkennen einer bevorstehenden oder bereits existierenden Taupunktunterschreitung auf der Innenseite der Scheiben des Kraftfahrzeuges und ein Einleitung entsprechender Ge-35 genmaßnahmen. Der dritte Temperatursensor in Scheibennähe kann entfallen, wenn aus einer Korrelation von Außen- und Innenraumtemperatur die Scheibentemperatur geschätzt wird. Eine Verbesserung der Schätzung ist durch zusätzliche Heranziehung des Signals eines Strahlungssensors möglich. Sämtliche Sensoren sind örtlich getrennt voneinander angeordnet und jeweils separat mit einem Regelgerät der Heiz- und/oder Klimaanlage elektrisch verbunden, was mit einem erheblichen Installationsaufwand einhergeht.

5

30.

35

Des Weiteren offenbart die DE 199 07 401 Al ein 10 Verfahren zur Verhinderung von Scheibenbeschlag in einem Kraftfahrzeug, bei dem sich auf eine Scheibe niederschlagende relative Feuchtigkeit von einem Feuchtesensor als eine relative Feuchte gemessen wird und ein der gemessenen Feuchte entsprechendes Feuchtesignal einem Steuergerät einer Belüftungsanlage zugeführt wird. Um die Fahrsi-15 cherheit zu erhöhen, indem zuverlässig, bei allen klimatischen Bedingungen und unabhängig von der Sonneneinstrahlung, ein Beschlagen der Scheiben rechtzeitig erkannt wird, wird vorgeschlagen, dass dem Steuergerät ein Signal eines Sonnensensors zugeführt wird, dass der In-20 tensität der einfallenden Sonnenstrahlung entspricht. Aus diesem Signal wird die Erwärmung des Feuchtesensors in etwa bestimmt und aus der Erwärmung und der gemessenen relativen Feuchte wird die tatsächliche relative Feuchte 25 an der Scheibenoberfläche bestimmt.

Ferner ist aus der DE 198 13 093 C1 ein Kraftfahrzeug mit einer Heizungs- und Belüftungs- bzw. Klimaanlage bekannt, der Messwerte zumindest eines Sonnensensors und eines Temperatursensors zugeleitet werden, wobei
der Temperatursensor und der Sonnensensor in einem gemeinsamen Sensorgehäuse im Kraftfahrzeug-Innenraum angeordnet sind. Der Temperatursensor dient als einziger Innenraumtemperatursensor zur Erfassung der Temperatur des
Kraftfahrzeug-Innenraumes. Eine Messung der Luftfeuchte
ist nicht vorgesehen.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Kraftfahrzeug der eingangs genannten Art zu schaffen, das eine einfach zu installierende Messsensorik zur Bereitstellung von Messwerten umfasst, auf deren Basis eine komfortable Steuerung der Heizungs- und Belüftungs- bzw. Klimaanlage erfolgt.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch ge10 löst, dass an dem Gehäuse zusätzlich ein Messwerte an die
Anlage liefernder Feuchtesensor angeordnet ist.

Aufgrund dieser Maßnahme ist die Anbringung unterschiedlicher Sensoren im Innenraum des Kraftfahrzeuges mit einem geringen Installationsaufwand gewährleistet. Die Messwerte des Sonnensensors, des Innenraumtemperatursensors und des Feuchtesensors ermöglichen die Steuerung der Heizungs- und Belüftungs- bzw. Klimaanlage zur Erzielung eines behaglichen Innenraumklimas.

20

25

30

35

15

5

Nach einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung sind der Innenraumtemperatursensor und der Feuchtesensor derart an dem Gehäuse angeordnet, dass der Innenraumtemperatursensor gegenüber einem aus einer Defrosterdüse austretenden Luftstrom abgeschottet ist und der Feuchtesensor in einen Strömungskanal der Defrosterdüse ragt. Sonach wird eine drohende Taupunktunterschreitung, die ein Beschlagen der der Defrosterdüse zugeordneten Scheibe zur Folge hat, erkannt und geeignete Gegenmaßnahmen, wie beispielsweise ein Umschalten in einen Frischluftbetrieb, können eingeleitet werden.

Zur weiteren Vereinfachung der Installation kontaktieren zweckmäßigerweise elektrische Anschlüsse des Sonnensensors, des Innenraumtemperatursensors und des Feuchtesensors eine Steuereinheit der Anlage oder einen Fahrzeug-Bus mittels eines gemeinsamen Steckverbinders. Die Messsignale werden als getaktete Signale zur Weiterverarbeitung übertragen.

Es versteht sich, dass die vorstehend genannten und nachstehend noch zu erläuternden Merkmale nicht nur in der jeweils angegebenen Kombination, sondern auch in anderen Kombinationen verwendbar sind. Der Rahmen der vorliegenden Erfindung ist nur durch die Ansprüche definiert.

Die Erfindung wird im Folgenden anhand eines Ausführungsbeispieles unter Bezugnahme auf die zugehörige Zeichnung näher erläutert. Die einzige Figur zeigt einen Längsschnitt durch den relevanten Bereich des erfindungsgemäßen Kraftfahrzeuges.

. . 15

20

25

30

35

Das Kraftfahrzeug umfasst eine auf einen Karosserieflansch 1 aufgeklebte Windschutzscheibe 2, hinter der im Inneren des Kraftfahrzeuges eine Armaturentafel 3 angeordnet ist, die die obere Begrenzung eines Defrosterkanals 4 bildet, und in die eine zur Windschutzscheibe 2 ausgerichtete Defrosterdüse 5 eingelassen ist. Aus der Defrosterdüse 5 tritt, wie durch Pfeil A dargestellt, von einer Klimaanlage erzeugter Luftstrom in einen Innenraum 6 des Kraftfahrzeuges.

In die Armaturentafel 3 ist ein Gehäuse 7 eines Sonnensensors 8 eingeklipst und verdrehsicher gehaltert. Der Sonnensensor 8 besteht aus unter einer lichtdurchlässigen Haube 9 angeordneten Sensorelementen 10, die die auftreffende Sonnenstrahlung sensieren. An dem Gehäuse 7 ist ein Innenraumtemperatursensor 11 thermisch von dem Gehäuse 7 und der Armaturentafel 2 entkoppelt befestigt. Des Weiteren trägt das Gehäuse 7 einen in einen Strömungskanal 12 der Defrosterdüse 5 ragenden Feuchtesensor

13, wobei der Innenraumtemperatursensor 11 unter Zwischenordnung des Gehäuses 7 zu dem Feuchtesensor 13 ausgerichtet ist, um ihn gegenüber dem aus der Defrosterdüse 5 austretenden Luftstrom abzuschotten. Zur Kopplung des Sonnensensors 8, des Innenraumtemperatursensors 11 und des Feuchtesensors 13 mit der Klimaanlage weist das Gehäuse 7 einen Steckverbinder 14 auf.

5

#### Patentansprüche

1. Kraftfahrzeug mit einer Heizungs- und Belüftungsbzw. Klimaanlage, der Messwerte eines Sonnensensors (8) und Innenraumtemperatursensors (11) zugeleitet werden, die an einem gemeinsamen Gehäuse (7) angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, dass an dem Gehäuse (7) zusätzlich ein Messwerte an die Anlage liefernder Feuchtesensor (13) angeordnet ist.

10

15

5

- 2. Kraftfahrzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Innenraumtemperatursensor (11) und der Feuchtesensor (13) derart an dem Gehäuse (7) angeordnet sind, dass der Innenraumtemperatursensor (11) gegenüber einem aus einer Defrosterdüse (5) austretenden Luftstrom abgeschottet ist und der Feuchtesensor (13) in einen Strömungskanal (12) der Defrosterdüse (5) ragt.
- 20 3. Kraftfahrzeug nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass elektrische Anschlüsse des Sonnensensors (8), des Innenraumtemperatursensors (11)
  und des Feuchtesensors (13) eine Steuereinheit der
  Anlage oder einen Fahrzeug-Bus mittels eines gemeinsamen Steckverbinders (14) kontaktieren.

## Zusammenfassung

Bei einem Kraftfahrzeug werden Messwerte eines Sonnensensors (8) und Innenraumtemperatursensors (11) einer Heizungs- und Belüftungs- bzw. Klimaanlage zugeleitet, die an einem gemeinsamen Gehäuse angeordnet sind. An dem Gehäuse (7) ist zusätzlich ein Messwerte an die Anlage liefernder Feuchtesensor (13) angeordnet.

10

5

(Fig.)

. . .

## Bezugszeichenliste

- 1. Karosserieflansch
- 2. Windschutzscheibe
- 3. Armaturentafel
- 4. Defrosterkanal
- 5. Defrosterdüse
- 6. Innenraum
- 7. Gehäuse
- 8. Sonnensensor
- 9. Haube
- 10. Sensorelement
- 11. Innenraumtemperatursensor
- 12. Strömungskanal
- 13. Feuchtesensor
- 14. Steckverbinder
- A Pfeil

# FIGUR FÜR DIE ZUSAMMENFASSUNG



